Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-037180

(43)Date of publication of application: 07.02.1997

(51)Int.CI.

HO4N 5/445

HO4N 7/08 HO4N 7/081

(21)Application number: 07-207759

(22)Date of filing:

21.07.1995

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: SHIGA TOMOHISA

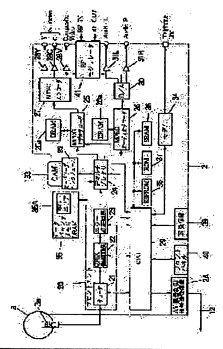
TERASAWA HIDEO

(54) DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING ELECTRONIC PROGRAM GUIDE DISPLAY AND ELECTRONIC PROGRAM GUIDING DEVICE AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve operability and to more quickly and surely select a desired program by judging the broadcasting state of a specified program and controlling display relating to the specified program corresponding to the judged result.

SOLUTION: When a program chart button switch is operated, a CPU 29 controls an MPEG video decoder 25 and displays a data stream on a monitoring device. A user looks at the display, moves a cursor on a desired reduced screen (program) and selects the desired program. Then, standby is performed until the prescribed program is selected, and when it is judged that selection is performed, whether or not the selected program is being broadcasted at present is judged. When it is judged that it is being broadcasted, the CPU 29 controls a tuner 21, reads the broadcasting channel number of the selected program and receives it. On the other hand, when the program specified by the cursor is the program to be broadcasted in future, the CPU 29 controls the decoder 25, displays an information screen on the monitoring device and performs a processing for returning to a normal TV screen.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.08.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3562051

[Date of registration]

11.06.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-37180

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 N	5/445			H04N	5/445	Z	
	7/08				7/08	Z	
	7/081						

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全30頁)

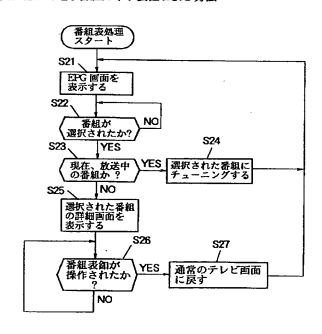
		番査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 30)
(21)出願番号	特顧平7-207759	(71)出額人 000002185 ソニー株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)7月21日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 志賀 知久 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ 一株式会社内
		(72)発明者 寺沢 秀雄 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ 一株式会社内
	,	(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

(54)【発明の名称】 電子番組ガイド表示制御装置および方法、並びに電子番組ガイド装置および方法

(57)【要約】

【課題】 操作性を改善し、誤操作を抑制する。

【解決手段】 リモートコマンダの番組表ボタンスイッチが操作されたとき、縮小画面からなる静止画を電子番組ガイドとして表示する(ステップS21)。カーソルで所定の番組が選択されたとき(ステップS22)、その番組が現在放送中の番組であれば、その番組を直ちに受信し、表示する(ステップS24)。その番組が将来放送される番組であれば、その番組の詳細画面を表示する(ステップS25)。



詳細画面を表示するための処理

【特許請求の範囲】

【請求項1】 番組を選択する電子番組ガイドの表示を 制御する電子番組ガイド表示制御装置において、

前記番組と電子番組ガイドとを受信する受信手段と、 前記電子番組ガイドから所定の番組を指定する指定手段 と、

前記指定手段により指定された前記番組が、現在放送中 の番組であるか、将来放送される番組であるのかを判定 する判定手段と、

前記判定手段の判定結果に対応して、前記指定手段により指定された前記番組に関する表示を制御する制御手段とを備えることを特徴とする電子番組ガイド表示制御装置。

【請求項2】 前記制御手段は、前記指定手段により指定された前記番組が、現在放送中の番組であるとき、前記受信手段に前記番組を受信させ、前記指定手段により指定された前記番組が、将来放送される番組であるとき、前記番組のより詳細な情報を表示させることを特徴とする請求項1に記載の電子番組ガイド表示制御装置。

【請求項3】 将来放送される前記番組のより詳細な情報が表示されているとき、前記番組の受信予約または録画予約を行う予約手段をさらに備えることを特徴とする請求項2に記載の電子番組ガイド表示制御装置。

【請求項4】 前記制御手段は、前記予約手段により予約が行われている前記番組の詳細な情報を表示するとき、前記受信予約または録画予約が行われていることも併せて表示することを特徴とする請求項3に記載の電子番組ガイド表示制御装置。

【請求項5】 前記番組の詳細な情報を直接表示させる とき操作される操作手段をさらに備えることを特徴とす る請求項1に記載の電子番組ガイド表示制御装置。

【請求項6】 番組を選択する電子番組ガイドの表示を 制御する電子番組ガイド表示制御方法において、 前記番組と電子番組ガイドとを受信し、

受信した前記電子番組ガイドから所定の番組を指定し、 指定した前記番組が、現在放送中の番組であるか、将来 放送される番組であるのかを判定し、

前記判定結果に対応して、指定した前記番組に関する表示を制御することを特徴とする電子番組ガイド表示制御 方法。

【請求項7】 電子番組ガイドから番組を選択する電子 番組ガイド装置において、

前記番組と電子番組ガイドとを受信する受信手段と、 前記電子番組ガイドから所定の番組を指定する指定手段 と、

前記指定手段により指定された前記番組が、将来放送される番組であるとき、前記番組の受信予約または録画予約を行う予約手段とを備えることを特徴とする電子番組ガイド装置。

【請求項8】 電子番組ガイドから番組を選択する電子 50 定する指定手段と、指定手段により指定された番組が、

番組ガイド方法において、

前記番組と電子番組ガイドとを受信し、

受信した前記電子番組ガイドから所定の番組を指定し、 指定した前記番組が、将来放送される番組であるとき、 前記番組の受信予約または録画予約を行うことを特徴と する電子番組ガイド方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子番組ガイド表示制御装置および方法、並びに電子番組ガイド装置および方法に関し、特に操作性を改善し、多くの番組の中から所望の番組を、迅速かつ確実に選択することができるようにするとともに、番組の詳細な情報を、確実に得ることができるようにした、電子番組ガイド表示制御装置および方法、並びに電子番組ガイド装置および方法に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、放送衛星、通信衛星などの衛星を介して、テレビジョン信号をデジタル化して伝送し、各20 家庭においてこれを受信するシステムが普及しつつある。このシステムにおいては、例えば80近くのチャンネルを確保することが可能であるため、極めて多くの番組を放送することができる。

【0003】このようなシステムにおいては、多くの番組の中から所望の番組を確実に選択することができるようにするため、電子番組ガイド(EPG:Electrical Program Guide)を伝送し、受信側においてこれを受信して表示し、この電子番組ガイドから所望の番組を選択することが提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このようなEPGシステムにおいては、現在の番組はもとより、30分後、1時間後といった、将来放送される番組も紹介される。そして、使用者が、現在放送されている番組を選択すると、自動的にその番組が受信され、モニタに表示されるようになされている。

【0005】しかしながら、将来放送される番組を選択 すると、単にエラー表示がなされるだけで、操作性が悪 い課題があった。

40 【0006】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、操作性を改善し、より迅速かつ確実に、所望の番組を選択することができるようにするとともに、所望の番組の情報を、確実に得ることができるようにするものである。また、所望の番組の予約を、簡単かつ確実に行うことができるようにするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の電子番組ガイド表示制御装置は、番組と電子番組ガイドとを受信する受信手段と、電子番組ガイドから所定の番組を指定する指定手段と 指定手段により指定された番組が

【0008】請求項6に記載の電子番組ガイド表示制御方法は、番組と電子番組ガイドとを受信し、受信した電子番組ガイドから所定の番組を指定し、指定した番組が、現在放送中の番組であるか、将来放送される番組であるのかを判定し、判定結果に対応して、指定した番組に関する表示を制御することを特徴とする。

【0009】請求項7に記載の電子番組ガイド装置は、番組と電子番組ガイドとを受信する受信手段と、電子番組ガイドから所定の番組を指定する指定手段と、指定手段により指定された番組が、将来放送される番組であるとき、番組の受信予約または録画予約を行う予約手段とを備えることを特徴とする。

【0010】請求項8に記載の電子番組ガイド方法は、番組と電子番組ガイドとを受信し、受信した電子番組ガイドから所定の番組を指定し、指定した番組が、将来放送される番組であるとき、番組の受信予約または録画予 20約を行うことを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】図1は、本発明を応用した送信装置の構成例を表している。この送信装置は、スイッチャ301には、例えば米国であれば、CNN、GAORA、朝日、STAR、TRY、MTV、スーパー、スポ、BBC、CSNI、グリーン(商標あるいはサービスマーク)などの各放送局、日本であれば、NHK、日本テレビ、TBSテレビ、フジテレビ、テレビ朝日、テレビ東京、WOWOW(商標 30 あるいはサービスマーク)などの放送局から供給されるビデオデータとオーディオデータがデジタルデータとして入力される。

【0012】あるいはまた、このスイッチャ301には、図示せぬデジタルビデオテープレコーダ(DVTR)より再生されたデジタルビデオ信号とオーディオ信号が入力されるようになされている。

【0013】スイッチャ301は、番組送出制御装置308に制御され、入力されたビデオ信号とオーディオ信号のうち、所定の複数の放送チャンネル(但し、この場 40合、ビデオ信号とオーディオ信号を1つの放送チャンネルとして数えている)を選択し、プロモーションチャンネル生成装置302に出力する。

【0014】また、スイッチャ301は、入力された信号から、所定の5個の放送チャンネルを選択し、MPE Gビデオ/オーディオエンコーダブロック303-1に出力する。同様に、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック303-2乃至303-7にも、所定の5放送チャンネル分の信号を選択し、出力する。

【0015】さらにスイッチャ301より出力された所 50 EPG3、またはEPG1とEPG2を、MPEGビデ

定のビデオ信号は、EPGデータ生成装置309が内蔵 するJPEGエンコーダブロック310に供給されてい る。

【0016】プロモーションチャンネル生成装置302 は、入力された複数の放送チャンネルの信号のうち、所 定の2つのチャンネルの信号を、それぞれ独立に処理す る。

【0017】また、このプロモーションチャンネル生成 装置302には、EPGデータ生成装置309が番組送 出制御装置308の制御の下に発生した伝送すべきアイコン、ステーションロゴ、カテゴリロゴなどのビットマップデータ(これらは、後述する図20のIRD2側に 予め記憶しておくこともできる)が入力されている。プロモーションチャンネル生成装置302は、このビットマップデータをスイッチャ301より入力されるビデオ 信号に重畳する。

【0018】プロモーションチャンネル生成装置302 は、処理したデータを、マルチプレクサ(MUX)30 4-1に出力する。なお、このプロモーションチャンネ ル生成装置302の詳細については、図2を参照して後 述する。

【0019】MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック303-1乃至303-7は、スイッチャ301より入力された、それぞれ5放送チャンネル分ずつのビデオ信号とオーディオ信号をエンコードできるように、5チャンネル分の(5台の)MPEGビデオ/オーディオエンコーダを内蔵している。MPEGビデオ/オーディオエンコーダ303-1乃至303-7は、入力されたビデオデータとオーディオデータをエンコードし、対応するマルチプレクサ304-2乃至304-8に出力する。

【0020】EPGデータ生成装置309に内蔵されているJPEGビデオエンコーダブロック310は、スイッチャ301より入力されたビデオ信号の中から、番組送出制御装置308からの指令に対応して、所定の代表画面を選択し、その代表画面を縮小して小さい画面とし、さらに、その縮小画面のデータを圧縮して、第1のEPGデータ(EPG1)として、マルチプレクサ304-1万至304-8に出力する。

【0021】また、マルチプレクサ304-2乃至304-8には、EPGデータ生成装置309により生成された他のEPGデータ(EPG2)が供給されている。このEPG2は、比較的短い期間のテキストを中心とするEPGデータを含んでいる。また、マルチプレクサ304-1には、EPG2のEPGデータと、それより後の期間のテキストを中心とする第3のEPGデータ(EPG3)が供給されている。

【0022】マルチプレクサ304-2乃至304-8 とマルチプレクサ304-1は、これらのEPG1乃至 EPG3、またはEPG1とEPG2を、MPEGビデ

30

5

オ/オーディオエンコーダブロック303-1乃至303-7、あるいはプロモーションチャンネル生成装置302より入力されるビデオデータおよびオーディオデータと多重化し、デジタル変調回路305-2乃至305-8またはデジタル変調回路305-1に出力する。デジタル変調回路305-1乃至305-8は、入力されたデジタルデータを所定の方式(例えばQPSK方式)でデジタル変調する。これらのデジタル変調回路305-1乃至305-8の出力が、それぞれ衛星のトランスポンダ(後述する図12のトランスポンダ1乃至8)に10対応して割り当てられる。

【0023】合成回路306は、デジタル変調回路305-1万至305-8の出力を合成し、アンテナ307を介して衛星に向けて伝送する。

【0024】図2は、プロモーションチャンネル生成装置302の構成例を表している。スイッチャ301より出力された1つの放送チャンネルのデータは、単独画面生成装置332-1により、単独の画面として処理される。そして、その出力は、スーパーインポーザ333-1に入力され、EPGデータ生成装置309より供給されたデータが、スーパーインポーズされる。そして、スーパーインポーザ333-1の出力が、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-1に出力されている。

【0025】同様に、スイッチャ301より出力された、残りの1放送チャンネル分のデータは、単独画面生成装置332-2により単独で処理された後、スーパーインポーザ333-2に入力され、EPGデータ生成装置309より入力されたデータがスーパーインポーズされる。スーパーインポーザ333-2より出力されたデータは、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-2に入力され、エンコードされるようになされている。

【0026】なお、単独画面生成装置 332-1, 332-2に取り込まれた 1 チャンネル分ずつのオーディオデータは、MPEGビデオ/オーディオエンコーダ 334-2 でそれぞれエンコードされる。

【0027】MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-1, 334-2より出力されたデータは、マルチプレクサ335により多重化され、マルチプ 40レクサ304-1に出力されるようになされている。

【0028】このようにして、衛星を介して、各家庭に配置された受信装置(図20のIRD2)に向けて行われるデジタルビデオ放送の欧州規格が、欧州の放送事業者やメーカなどを中心に約150社が参加するプロジェクトDVB(DigitalVideo Broadcasting)によりまとめられたが、受信側においては、この規格に準じて、このようにして伝送されるEPGデータから電子番組ガイドの画面を生成し、モニタ装置に表示させることができる。

【0029】次に、図1と図2に示した実施例の動作について説明する。スイッチャ301は、番組送出制御装置308に制御され、プロモーション用として放送すべき2チャンネル分の信号を選択し、プロモーションチャ

ンネル生成装置302に出力する。

【0030】スイッチャ301より出力された1つのチャンネルのデータは、単独画面生成装置332-1において、所定の処理が施された後、スーパーインポーザ333-1に入力される。この単独画面の番組は、例えば所定の番組を宣伝するために、その番組の一部を紹介するものである。図3は、このプロモーション番組の表示例を表している。

【0031】スーパーインポーザ333-1は、このビデオデータに、EPGデータ生成装置309より入力されるデータをスーパーインポーズする。図3の表示例においては、左上に表示されている項目名としての「プロモーションチャンネル1 NHK」の文字、項目内容としての「番組紹介」の文字、および、この番組を実際に放送している放送局(ステーション)のロゴ(この実施例の場合、「NHK」)を重畳する(但し、ステーションロゴは、「RD2側に記憶されている場合は、重畳されない)。

【0033】スイッチャ301により選択された他の残りの1つのチャンネルの信号に対しても、単独画面生成装置332-2、スーパーインポーザ333-2およびMPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック334-2により、同様の処理が行われる。従って、単独画面で番組を紹介するプロモーションチャンネルが、この実施例の場合2つ生成されることになる。

【0034】マルチプレクサ335は、MPEGビデオ /オーディオエンコーダブロック334-1,334-2より出力された2つの単独画面よりなるプロモーショ ンチャンネルのデータを多重化し、マルチプレクサ30 4-1に出力する。

【0035】マルチプレクサ304-1は、プロモーションチャンネル生成装置302より入力されたデータに、EPGデータ生成装置309より入力されたEPGデータEPG1乃至EPG3を多重化し、パケット化して出力する。デジタル変調回路305-1は、マルチプレクサ304-1より入力されたデータをデジタル変調する。このデジタル変調回路305-1より出力されたデータが、衛星のガイドトランスポンダ(図12のトランスポンダ1)に割り当てられる。

【0036】一方、MPEGビデオ/オーディオエンコーダブロック303-1は、スイッチャ301より入力 50 された5放送チャンネル分のビデオデータとオーディオ データをエンコードして、マルチプレクサ304-2に出力する。マルチプレクサ304-2は、これらの5放送分のデータと、EPGデータ生成装置309より供給されるEPGデータEPG1, EPG2をパケット化し、多重化して、デジタル変調回路305-2に出力する。デジタル変調回路305-2は、マルチプレクサ304-2より入力されたデータをデジタル変調する。このデジタル変調回路305-2によりデジタル変調されたデータが、通常のトランスポンダのうちの第1のトランスポンダ(図12のトランスポンダ2)に割り当てられる。

【0037】以下、同様にして、マルチプレクサ304 -3乃至304-8が、MPEGビデオ/オーディオエ ンコーダブロック303-2乃至303-7によりエン コードされた、他の5個ずつの放送チャンネルのデータ と、EPGデータEPG1, EPG2をパケット化して 多重化し、対応するデジタル変調回路305-3乃至305-8に入力する。デジタル変調回路305-3乃至305-8に入力されたデータをデジタル変調する。 これらのデジタル変調回路305-3乃至305-8に20より変調されたデータ号が、残りの6個の通常のトランスポンダ(図12のトランスポンダ3乃至8)のそれぞれに割り当てられる。

【0038】合成回路306は、デジタル変調回路305-1乃至305-8より出力されたデータを合成し、アンテナ307を介して衛星に向けて出力する。衛星は、このデータを8個のトランスポンダで処理し、各受信装置(IRD2)に向けて伝送する。

【0039】ここで、EPGデータEPG1乃至EPG3について説明する。この実施例においては、後述するように、リモートコマンダ5の番組表ボタンスイッチ144(図24)を操作すると、モニタ装置4(図20)には、図4に示すように、通常の画面に、データストリームの画面が重畳表示される。このデータストリームは、図5と図6にそれぞれ示すように、タイトルバーと番組ウインドウにより構成されている。

【0040】タイトルバーにおいては、図5に示すように、その最も左側に、番組のジャンルを象徴的に表すジャンルアイコンが表示されている。ジャンルアイコンの次には、その番組を放送している放送局のシンボルとしてのステーションロゴが表示されている。そして、ステーションロゴの次に、その番組のタイトルが表示される。

【0041】また、番組ウインドウは、図6に示すように、この実施例の場合、5個の放送チャンネルの代表画面を縮小した静止画で構成されている。各縮小画面には、その番組の属するジャンルを象徴するジャンルアイコンが表示される。

【0042】また、リモートコマンダ5のインフォボタ タ生成装置309より、EPG2として、図11 (A) ンスイッチ145(図24)を操作すると、図7に示す 50 に示すように、最大80放送チャンネル分(1トランス

ように、番組をより詳細に説明するインフォ画面が表示されるようになされている。このインフォ画面の最も上部には、図4に示したデータストリームにおける場合と同様に、タイトルバーが表示される。

【0043】タイトルバーの左下には、代表画面の静止 画の縮小画面が表示され、その右側の上下には、この番 組の放送日時と、この番組の出演者(人物)の氏名が、 それぞれ表示される。そして、さらに、その下側には、 この番組の内容を説明する内容説明文が表示される。

【0044】このうち、EPG1は、図6に示す番組ウインドウを構成する静止画データであり、EPG2とEPG3は、番組のタイトル、放送日時、出演者、内容説明文などのデータであり、EPG2は、現在からより近い将来までの番組に関するものであり、EPG3は、EPG2により表されている番組より、違い将来に放送される番組に関するものである。これらのEPG1乃至EPG3は、OSDとして表示される。

【0045】また、図8乃至図10は、OSDとして、主にキャラクタ(文字)のみを処理し、表示可能な(静止画を処理することができない)受信装置(図29のIRD2)において表示される電子番組ガイドの表示例を表している。

【0046】図8は、全チャンネルの電子番組ガイド (全体番組表)を表しており、縦軸に放送局名が、横軸 に時刻が表されており、その2つの軸で規定される位置 に、その放送局で、その時刻に放送される番組のタイト ルが表示されている。

【0047】また、図9は、1つの放送局の電子番組ガイド(チャンネル番組表)の表示例を表している。この 30 例においては、上から下に、その放送チャンネルで放送 されている番組のタイトルと放送開始時刻が表示されて いる。

【0048】図8に示す全体番組表と、図9に示すチャンネル番組表は、所望の番組を選択するのに最低限必要な情報(番組概略説明)である。これに対して、図10に示すように、所定の番組(あるいは、所定の放送局(放送チャンネル))の内容を解説する情報(番組詳細説明)は、番組を選択するのに、必ずしも必要としない情報であるが、番組を選択する上において、参考となる。そこで、この番組詳細説明も、EPGデータとして伝送される。

【0049】この番組表(番組概略説明)と番組内容(番組詳細説明)の両方を、長時間分、各トランスポンダから伝送するようにすると、その分だけ、本来伝送すべきビデオデータとオーディオデータの伝送レートが悪化してしまうことになる。そこで、通常の番組のデータを伝送する伝送チャンネルの各トランスポンダ(マルチプレクサ304-2乃至304-8)には、EPGデータ生成装置309より、EPG2として、図11(A)に示すように、最大80枚送チャンネル分(1トランス

40

ポンダにつき、10放送チャンネル分とし、1個の衛星には、8個のトランスポンダを割り当てるとすると、80放送チャンネルとなる。但し、図1の実施例の場合、37(=5×7+2)放送チャンネル分とされている)の24時間分の番組表データと、80放送チャンネル分(37放送チャンネル分)の現在(その時刻において)放送されている番組、およびその次の番組に関する番組内容データを伝送するようにする。

【0050】これにより、各トランスポンダにおいて、 本来伝送すべきビデオ信号とオーディオデータの伝送レ ートが悪化することを防止する。

【0051】一方、プロモーションチャンネル生成装置302の伝送チャンネル(デジタル変調回路305-1に対応する伝送チャンネル)は、他の伝送チャンネル(デジタル変調回路305-2乃至305-8に対応する伝送チャンネル)において放送されている番組の紹介、放送の受信を奨励する番組、番組提供者の宣伝といったプロモーション的な番組を主に(優先的に)伝送するためのチャンネルとされている。このプロモーションチャンネルの情報を伝送するトランスポンダ(ガイドト20ランスポンダ)は、他の通常のトランスポンダと異なり、通常の番組は伝送したとしても、その数は少ないので、番組表データと番組内容データをより多く伝送することが可能である。

【0052】そこで、このプロモーションチャンネルでは、EPGデータ生成装置309より、EPG3として、図11(B)に示すように、より長時間の番組表データと番組内容データを伝送するようにする。この実施例においては、番組表データは、150時間分のデータとされ、番組内容データは、70時間分のデータとされ 30 ている

【0053】このため、図12に示すように、ガイドトランスポンダ (トランスポンダ1) においては、80放送チャンネルの各放送チャンネルの150時間分の番組表データと、80放送チャンネルの70時間分の番組内容データが伝送される。

【0054】これに対して、通常のトランスポンダ(トランスポンダ2万至トランスポンダ8)においては、80放送チャンネルの24時間分の番組表データと、現在の番組と次の番組までの80放送チャンネル分の番組内容データとが伝送される。

【0055】なお、図11に示すように、静止画データ(データストリーム)は、番組選択のために必須のものであるので、番組表(番組概略説明)と同様に、通常のトランスポンダにおいては24時間分(EPG1-2)が伝送され、ガイドトランスポンダにおいては、150時間分(EPG1-2とEPG1-3)が伝送される。

【0056】次に、EPGデータの詳細についてさらに 説明する。EPGデータは、他の付随データと共に、サ ービス情報SI(Service Informati 50

on)の一種として、DVBシステムにおいて伝送されるのであるが、このEPGデータから電子番組表を作成.するのに必要なデータは、図13に示すデータである。

10

【0057】サービス (放送チャンネル) を供給する供給者を特定するサービス供給者、サービスの名称を表すサービス名、サービスのタイプを表すサービス型 (サービスタイプ) は、それぞれEPGデータ中のSDT (Service Description Table)に記述されている。このサービスタイプには、例えば、単独画面(promotion_service)であるかでかの区別はままではが行われる。

10 単独画面(promotion_service)であるか否かの区別を表す記述が行われる。【0058】番組名を表すタイトルは、EIT(Event Inforation Tabl)のShort

Event Desciptorのevent_na meとして規定される。サプタイトル(型)は、EIT のComponent Descriptorに記述される。

【0059】現在日時は、TDT (Time and Date Table) にUTC_timeとして規定される。

【0060】番組開始時刻は、EITのstart_t imeとして記述される。番組時間長は、EITのdu rationとして記述される。

【0061】さらに、例えば、所定の年齢以上の者のみの視聴を許容するような場合において、その年齢を規定するパレンタル(ペアレンタル)レート(Parental Rating Descriptorに記述される。

【0062】映像モードは、EITのComponent Descriptorに記述され、提供言語は、PMTのISO639 language Descriptorに記述される。また、提供音声モードは、EITのComponent Descriptorに記述される。

【0063】カテゴリは、EITのContent Descriptorに記述される。

【0064】また、例えば図7で示した出演者や、図8、図9で示した全体番組表、チャンネル番組表などの番組概略説明は、EITのShort Event Descriptorに記述され、図7の内容説明文や、図10の番組詳細説明などの番組詳細説明は、EITのExtended Event Descriptorに記述される。

【0065】さらに、図3を参照して説明した項目名(プロモーションチャンネル1 NHK)、項目内容(番組紹介)、およびステーションロゴ(NHK)(伝送する場合)などのプロモーション情報は、SDTのPromotion Descriptorに記述される。

【0066】図14は、SDTの構成を表している。こ

40

のSDTは、サービス名、サービス提供者などのシステ ム内のサービスについて記述するデータを含んでいる。 なお図において、括弧内の数字はバイト数を表してい る。

【0067】その先頭の10バイトは、ヘッダとされ、 共通構造1 (3)、トランスポートストリーム ID (t ransport_stream_id(2))、共通 構造2(3)、およびオリジナルネットワーク ID(o riginal_network_id(2))から構 成されている。トランスポートストリームIDは、SD Tが情報を与えるところのトランスポートストリーム (transportstream)を、同じデリバリ システム内で多重化されているその他のトランスポート

【0068】オリジナルネットワーク [Dは、デリバリ システムの生成元であるネットワークIDを識別するラ ベルである。

ストリームから識別するためのラベルを提供する。

【0069】ヘッダの次には、サービスデスクリプタル ープ (service descriptors lo op) [0] 乃至service descripto rsloop [N] が配置され、最後に、誤り訂正用の CRC_32(4)が配置されている。

【0070】各サービスデスクリプタループには、se rvice_id (2) 、EIT_schedule_ flag, EIT_pre/fol_flag, run ning_status, free_CA_modeが 配置されている。

【0071】service_idは、サービスを同じ トランスポートストリーム内の他のサービスから識別す るためのラベルを提供する。service_idは、 対応するプログラムマップセクション(program _map_section) におけるプログラムナンバ ー(program_number)と同一である。

[0072] EIT_schedule_flagit, 自らのトランスポートストリーム内のEIT_sche dule informationの有無を示す。

[0073] EIT_present/followi ng_flagは、自らのトランスポートストリーム内 OEIT_present/following in formationの有無を示す。

【0074】running_statusは、サービ スがまだ開始していないか、数分後に始まるのか (VC Rの録画準備のため)、すでに始まっているのか、それ ともすでに開始しているのか、あるいは現在中断中であ るのか、などを示す。

【0075】free_CA_modeは、サービスが 無料でアクセスできるのか、それともコンディショナル アクセス (conditional access) シ ステムにより制御されているのかを表す。

【0076】その次には、discriptor_lo 50 【0086】次のExtended_event_de

op_lengthが配置されている。これは、続くd escriptors全バイト長を示す。

【0077】次のservice_descripto r[i]は、service_provider (サー ビス提供者) 名と、service名をテキスト形式 で、service_typeとともに供給する。

【0078】次のcountry_availabil ity_descriptor[i]は、許可国リス ト、不許可国リストを表し、最大2回挿入が可能であ

【0079】次には、descriptorsが配置さ れ、ここに上述したpromotion descri p torなどが含まれる。

【0080】図15は、EITの構成を表している。先 頭の10バイトのヘッダには、共通構造1(3)、se r v i c e _ i d (2)、共通構造2(3)、および t ransport_stream_id(2)が配置さ れている。

【0081】その次には、original_netw ork_id(2)が配置され、次に、last_ta ble_id(1)が配置されている。このlast_ table_id(1)は、最終(=最大)table __idを識別する。1つのテーブルのみが用いられてい る場合においては、そのテーブルの t a b l e _ i dが 設定される。table_idが連続値を取るとき、情 報も日付順に保たれる。以下、event descr iptors loop[0] 乃至eventdesc riptors loop [N] が配置され、最後に、 CRC_32(4)が配置される。

30 【0082】各event descriptorsに は、記述するイベントの識別番号を提供するevent __id(2)が配置され、その次に、イベントの開始時 刻をUTCとMJD表示するstart__time

(5) が配置されている。このフィールドは、16ビッ トでMJDの16LSBを与え、続く24ビットで4-BITのBCDによる6桁分を表す。例えば、93/1 0/12 12:45:00は、0XC0781245 00と符号化される。

【0083】その次のduration (3) は、 イベ ント(番組)の継続時間を、時、分、秒で表している。 【0084】次には、running_statusが 配置され、さらに、free_CA_modeが配置さ れている。

【0085】さらにその次には、descriptor __loop__length (1.5) が配置され、その 次には、Short_event_descripto r[i] (7+ α) が配置されている。これは、イベン ト名とイベントの短い記述 (番組表) をテキスト形式で 提供する。

30

40

13

scriptor[i] (11+α) は、上述したSh ort event descriptorで提供され ているものよりさらに詳細なイベント記述(番組内容) を提供する。

【0087】さらに、audio_component _descriptor[i] (6), video_c omponent_descriptor[i]

(3), subtitle_component_de scriptor[i](6)が記述されている。

【0088】次のCA_identifier_des criptor[i] (4) は、スクランブルされてい るか否か、課金などの限定受信が条件付けされているか 否かなどを記述する。

【0089】さらにその下に、その他のdescrip torsが記述されている。このdescriptor sには、図6に示した番組ウインドウのデータ(静止画 データ) を記録するevent_still_imag e_descriptor[i]が配置される。

【0090】図16は、このevent_still_ image_descriptor[i] のフォーマッ ト (静止画のフォーマット) を表している。同図に示す ように、その先頭には、情報の種類が静止画データであ ることを表す8ビットのdescriptor_tag が配置され、その次には、このフォーマットで表される 全体の長さを示す8ビットのdescriptor_1 engthが配置される。

【0091】descriptor_lengthの次 には、8ビットのdescriptor_number が配置され、さらにその次には、8ビットのlast_ descriptor_numberが配置される。こ れらは、それぞれこのdescriptorの番号と、 最後(最大)のdescriptorの番号を表してい る。

【0092】そして、最後に、静止画の実質的な画像デ ータとしての i mage_structureが配置さ れる。このimage_structureは、8ビッ トのformat_identifier、32ビット のimage_sizeおよびimage_dataに より構成される。

[0093] format_identifierは、 image_dataのIDを表し、format_i dentifierが0x10の場合、image_d ataは、白黒の2値の画像データとされる。form at_identifierが0x11の場合、ima ge_dataは、白黒の256階調の画像データとさ れ、0x12の場合、RGB、それぞれ8ビットの画像 データとされ、0×20の場合、JPEGで圧縮された 画像データとされる。従って、図1に示した実施例の場 合、番組ウインドウを構成する縮小画面は、JPEG方 式で圧縮された画像とされるため、format_id 50

entifierは、0x20とされる。

【0094】なお、image_dataが2値の白黒 の画像データとされる場合、その値が8ビットでは割り 切れない値となることがある。この場合、ダミーデータ がスタッフィング (Stuffing) される。

14

[0095] image_sizeは、image_d a t a の大きさを表している。

【0096】図17は、TDTの構成を表している。同 図に示すように、TDTは、共通構造1(3)と、UT C_t i m e (5) から構成されている。

【0097】以上のテーブルの他、SIには、次の図1 80PAT (Program Association Table) と、図19に示すPMT (Progra mMap Table)が含まれている。

【0098】PATは、図18に示すように、共通構造 1 (3), transport_stream_id (2)、共通構造2(3)の他、program_ma p_id_loop[0](4) 乃至program_ map_id_loop[N] (4) により構成され、 最後に、CRC_32(4)が配置されている。

【0099】各program_map_id_loo p[i] (4) は、program_number [i] (2) と、program_map_PID [i] (2) (または、network_PID) で構 成されている。

【0100】program_numberは、対応す るprogram_map_PIDが有効なプログラム を表している。これが、0×0000にセットされてい る場合には、次に参照するPIDが、network_ PIDとなる。他のすべての場合、このフィールドの値 は、ユーザ定義とされる。このフィールドは、PATの 1バージョンでは、同じ値を2度以上取ることはない。 例えば、program_numberは、放送チャン ネル指定として用いられる。

[0101] network_PIDは、NIT (Ne twork Information Table)を 含むtransport streamパケットのPI Dを規定する。network_PIDの値は、ユーザ 定義(DVPでは0×0010)されるが、他の目的の ために予約されている値を取ることはできない。 net work_PIDの有無は、オプションである。

[0102] program_map_PIDは、pr ogram_numberにより規定されるプログラム に対して有効なPMTを含むtransport st reamパケットのPIDを規定する。1以上のpro gram_map_PID割当のあるprogram_ numberはない。program_map_PID の値は、ユーザにより定義されるが、他の目的のために 予約されている値を取ることはできない。

【0103】PMTには、図19に示すように、共通構

造1 (3)、program_number (2)、共通構造2 (3)、PCR_PID (1.375)からなる10バイトのヘッダが先頭に配置されている。PCR_PIDは、program_numberで規定されるプログラムに対して有効なPCRフィールドを含むtransport streamパケットのPIDを示す。privadestreamに対して、プログラム定義と関連付けられたPCRがない場合には、このフィールドは、0×1FFFの値を取る。

【0104】次には、program_info_length(1.5)が配置される。これは、このフィールドの直後に続くdescriptorのバイト数を規定する。

【0105】その次のprogram info descriptorsは、CA_descriptor, Copyright_descriptor, Max_bitrate_descriptorなどが記述される。

【0106】その次には、stream type loop [0] $(5+\alpha)$ 乃至stream type loop [N] $(5+\alpha)$ と、CRC_32 (4) が配置される。

【0107】各stream type loopは、stream_type(1)、elementary_PID(2)を有している。stream_typeは、elementary_PIDで規定された値を取るPIDをもつパケットで運ばれるelementary stream、またはペイロードの型を規定する。stream_typeの値は、MPEG2にて規定されている。

【0108】elementary_stream-PIDは、関連するelementary streamや、データを運ぶtransport streamパケットのPIDを規定する。

【0109】その次には、ES_info_lenght (1.5)が配置され、これは12ビットフィールドで、最初の2ビットは00であり、このフィールドの直後に続く関連するelementary streamのdescriptorのバイト数を規定する。

【0110】その次に、ES info descriptors [N] が規定される。ここには、CA_descriptor、その他のdescriptorが記述される。

【0111】図20は、本発明を応用したAV(Audio Video)システムの構成例を示している。この実施例の場合、AVシステム1は、図1の送信装置より伝送された電波を、パラボラアンテナ3で図示せぬ衛星(放送衛星または通信衛星)を介して受信した信号を復調するIRD(Integrated Receiver/Decoder)2 VCR(Video Ca

ssette Recorder) 6、およびモニタ装置4により構成されている。モニタ装置4、VCR6、IRD2は、AVライン11とコントロールライン12 により、シリーズに接続されている。

16

【0112】 IRD2に対しては、リモートコマンダ5により赤外線(IR: Infrared)信号により指令を入力することができるようになされている。即ち、リモートコマンダ5のボタンスイッチの所定のものを操作すると、それに対応する赤外線信号がIR発信部51から出射され、IRD2のIR受信部39(図23)に入射されるようになされている。

【0113】図21は、図1のAVシステム1の電気的接続状態を表している。パラボラアンテナ3は、LNB(Low Noise Block downconverter)3aを有し、衛星からの信号を所定の周波数の信号に変換し、IRD2に供給している。IRD2は、その出力を、例えば、コンポジットビデオ信号線、オーディオL信号線、オーディオR信号線の3本の線により構成されるAVライン11を介してVCR6とモニク装置4に供給している。

【0114】さらに、IRD2はAV機器制御信号送受信部2Aを、モニタ装置4はAV機器制御信号送受信部4Aを、VCR6はAV機器制御信号送受信部6Aを、それぞれ有している。これらは、ワイヤードSIRCS(Wired Sony Infrared Remote Control System)よりなるコントロールライン12により、相互に接続されている。

【0115】図22は、IRD2の正面の構成例を表している。IRD2の左側には、電源ボタンスイッチ111が設けられている。この電源ボタンスイッチ111は、電源をオンまたはオフするとき操作される。電源がオンされたときLED112が点灯するようになされている。LED112の右側のLED113は、TV/DSS切換ボタンスイッチ123の操作により、DSSモードが設定されたとき点灯し、TVモードが設定されたとき消灯する。ここでDSS(DigitalSatellite System)モードとは、上述した方式で衛星を介して伝送されてくる電波を受信するモードであり、TVモードとは、通常の地上波のテレビジョン放送を受信するモードである。

【0116】LED114は、衛星を介して、このIR D2に対して、所定のメッセージが伝送されてきたとき、点灯するようになされている。ユーザがこのメッセージをモニタ装置4に出力し表示させ、これを確認したとき、LED114は消灯される。

【0117】メニューボタンスイッチ121は、モニタ装置4にメニューを表示させるとき操作される。イグジットボタンスイッチ122は、OSD表示を消去するとき操作される。

er/Decoder) 2、VCR (Video Ca 50 【0118】セレクトボタンスイッチ116の上下左右

30

には、それぞれアップボタンスイッチ117、ダウンボタンスイッチ118、レフトボタンスイッチ119およびライトボタンスイッチ120が配置されている。これらのアップボタンスイッチ117、ダウンボタンスイッチ118、レフトボタンスイッチ119およびライトボタンスイッチ120は、カーソルを上下左右方向に移動するとき操作される。また、セレクトボタンスイッチ116は、選択を確定するとき(セレクトするとき)操作される。

【0119】図23は、前述したDSSモードでの受信を行うためのIRD2の内部の構成例を示している。パラボラアンテナ3のLNB3aより出力されたRF信号は、フロントエンド20(受信手段)のチューナ21に供給され、復調される。チューナ21の出力は、QPSK復調回路22に供給され、QPSK復調される。QPSK復調回路22の出力は、エラー訂正回路23に供給され、エラーが検出、訂正され、必要に応じて補正される

【0120】CPU、ROMおよびRAM等からなるICカードにより構成されているCAM(Conditional Access Module)33には、暗号を解読するのに必要なキーが、解読プログラムとともに格納されている。衛星を介して送信される信号が暗号化されている場合、この暗号を解読するにはキーと解読処理が必要となる。そこで、カードリーダインタフェース32を介してCAM33からこのキーが読み出され、デマルチプレクサ24に供給される。デマルチプレクサ24は、このキーを利用して、暗号化された信号を解読する。

【0121】尚、このCAM33には、暗号解読に必要 30 なキーと解読プログラムの他、課金情報なども格納されている。

【0122】デマルチプレクサ24は、フロントエンド20のエラー訂正回路23の出力する信号の入力を受け、これをデータバッファメモリ(DRAM(DynamicRandom Access Memory)またはSRAM(StaticRandom Access Memory))35に一旦記憶させる。そして、適宜これを読み出し、解読したビデオ信号をMPEGビデオデコーダ25に供給し、解読したオーディオ信号を 40 MPEGオーディオデコーダ26に供給する。

【0123】MPEGビデオデコーダ25は、入力されたデジタルビデオ信号をDRAM25aに適宜記憶させ、MPEG方式により圧縮されているビデオ信号のデコード処理を実行する。デコードされたビデオ信号は、NTSCエンコーダ27に供給され、NTSC方式の輝度信号(Y)、クロマ信号(C)、およびコンポジット信号(V)に変換される。輝度信号とクロマ信号は、バッファアンプ28Y,28Cを介して、それぞれSビデオ信号として出力される。また、コンポジット信号は、

18 バッファアンプ28Vを介して出力される。

【0124】なお、このMPEGビデオデコーダ25としては、SGSーThomsonMicroelectronics社のMPEG2復号化LSI(STi3500)を用いることができる。その概略は、例えば、日経BP社「日経エレクトロニクス」1994.3.14

経BP社「日経エレクトロニクス」1994. 3. 14 (no. 603) 第101頁乃至110頁に、Mart in Bolton氏により紹介されている。

【0125】また、MPEG2-Transports treamに関しては、アスキー株式会社1994年8 月1日発行の「最新MPEG教科書」第231頁乃至2 53頁に説明がなされている。

【0126】MPEGオーディオデコーダ26は、デマルチプレクサ24より供給されたデジタルオーディオ信号をDRAM26aに適宜記憶させ、MPEG方式により圧縮されているオーディオ信号のデコード処理を実行する。デコードされたオーディオ信号は、D/A変換器30においてD/A変換され、左チャンネルのオーディオ信号は、バッファアンプ31Lを介して出力され、右20 チャンネルのオーディオ信号は、バッファアンプ31Rを介して出力される。

【0127】RFモジュレータ41は、NTSCエンコーダ27が出力するコンポジット信号と、D/A変換器30が出力するオーディオ信号とをRF信号に変換して出力する。また、このRFモジュレータ41は、TVモードが設定されたとき、ケーブルボックス等のAV機器から入力されるNTSC方式のRF信号をスルーして、VCRや他のAV機器(いずれも図示せず)にそのまま出力する。

30 【0128】この実施例の場合、これらのビデオ信号およびオーディオ信号が、モニタ装置4に供給されることになる。

【0129】CPU(Central Processing Unit)29は、ROM37に記憶されているプログラムに従って各種の処理を実行する。例えば、チューナ21、QPSK復調回路22、エラー訂正回路23などを制御する。また、AV機器制御信号送受信部2Aを制御し、コントロールライン12を介して、他のAV機器(この実施例の場合、モニタ装置4)に所定のコントロール信号を出力し、また、他のAV機器からのコントロール信号を受信する。

【0130】このCPU29に対しては、フロントパネル40の操作ボタンスイッチ(図22)を操作して、所定の指令を直接入力することができる。また、リモートコマンダ5(図24)を操作すると、そのIR発信部51より赤外線信号が出射され、この赤外線信号がIR受信部39により受光され、受光結果がCPU29に供給される。従って、リモートコマンダ5を操作することによっても、CPU29に所定の指令を入力することができる。

50 きる。

【0131】また、デマルチプレクサ24は、フロント エンド20から供給されるMPEGビデオデータとオー ディオデータ以外にEPGデータなどを取り込み、デー タバッファメモリ35のEPGエリア35Aに供給し、 記憶させる。EPG情報は現在時刻から24時間後(E PG2とEPG1-2の場合)、または150時間後 (EPG2, EPG3 ξ , EPG1-2, EPG1-3の場合) までの各放送チャンネルの番組に関する情報 (例えば、番組の静止画の他、チャンネル、放送時間、 タイトル、カテゴリ等)を含んでいる。このEPG情報 10 は、頻繁に伝送されてくるため、EPGエリア35Aに は常に最新のEPGを保持することができる。

[0132] EEPROM (Electrically Erasable Programable Rea d Only Memory) 38には、電源オフ後も 保持しておきたいデータ(例えばチューナ21の4週間 分の受信履歴、電源オフの直前に受信していたチャンネ ル番号 (ラストチャンネル)) などが適宜記憶される。 そして、例えば、電源がオンされたとき、ラストチャン ネルと同一のチャンネルを再び受信させる。ラストチャ 20 ンネルが記憶されていない場合においては、ROM37 にデフォルトとして記憶されているチャンネルが受信さ れる。

【0133】また、CPU29は、スリープモードが設 定されている場合、電源オフ時であっても、フロントエ ンド20、デマルチプレクサ24、データバッファメモ リ35など、最低限の回路を動作状態とし、受信信号に 含まれる時刻情報から現在時刻を計時し、所定の時刻に 各回路に所定の動作をさせる制御なども実行する。例え ば、外部のVCRと連動して、タイマ自動録画を実行す 30

【0134】さらに、CPU29は、所定のOSD (O n-Screen Display) データを発生した いとき、MPEGビデオデコーダ25を制御する。MP EGビデオデコーダ25は、この制御に対応して所定の OSDデータを生成して、DRAM25aのOSDエリ ア25aA(図28)に書き込み、さらに読み出して、 出力する。これにより、所定の文字、図形、画像など (例えば図3乃至図10において、通常の画面に重畳さ れている文字、ステーションロゴ、ジャンルアイコン、 番組ウインドウの静止画) などを適宜モニタ装置4に出 力し、表示させることができる。

【0135】SRAM36はCPU29のワークメモリ として使用される。モデム34は、CPU29の制御の 下に、電話回線を介してデータを授受する。

【0136】図24は、リモートコマンダ5のボタンス イッチの構成例を表している。セレクトボタン (決定キ ー) スイッチ131は、リモートコマンダ5の上面に対 して垂直方向に押下操作(セレクト操作) することがで きるようになされている。アップボタンスイッチ(上キ 50 27に示すように、SIデータ、ビデオデータ、オーデ

一) 135、ダウンボタンスイッチ(下キー)136、 レフトボタンスイッチ (左キー) 137、およびライト ボタンスイッチ (右キー) 138は、カーソルなどを上 下左右に移動させるとき(方向操作するとき)操作され る。メニューボタンスイッチ134は、モニタ装置4に メニュー画面を表示させるとき操作される。

20

【0137】チャンネルアップダウンボタンスイッチ1 33は、受信する放送チャンネルの番号を、アップまた はダウンするとき操作される。ボリウムボタンスイッチ 132は、ボリウムをアップまたはダウンさせるとき操 作される。

【0138】0乃至9の数字が表示されている数字ボタ ン (テンキー) スイッチ138は、表示されている数字 を入力するとき操作される。選局ボタンスイッチ158 は、数字ボタンスイッチ138の操作が完了したとき、 数字入力終了と、その入力した数字がチャンネルを表す ものであることを示す意味で、それに続いて操作され る。プロモチャンネルボタンスイッチ157は、プロモ ーションチャンネルを選局するとき操作される。番組表 ボタンスイッチ144は、図4に示すようなデータスト リームを表示させるとき操作され、インフォボタンスイ ッチ145は、図7に示すようなインフォ画面を表示さ せるとき操作される。

【0139】入力切換ボタンスイッチ154は、IRD 2への入力を切り換えるとき操作される。消音ボタンス イッチ151を操作すると音声がミュートされ、再度操 作すると、ミュートが解除される。テレビ電源ボタンス イッチ152と電源ボタンスイッチ153は、モニタ装 置(テレビジョン受像機) 4または IRD 2の電源をオ ンまたはオフするとき操作される。

【0140】図25は、ボタンスイッチの他の配置例を 表している。この実施例においては、セレクトボタンス イッチ131がアップボタンスイッチ135乃至ライト ボタンスイッチ138の右下に配置されている。

【0141】図26は、リモートコマンダ5の内部の構 成例を表している。マイクロコンピュータ71を構成す るCPU72は、ボタンスイッチマトリックス82を常 時スキャンして、図24に示したリモートコマンダ5 の、各種のボタンスイッチの操作を検知する。

40 【0142】CPU72は、ROM73に記憶されてい るプログラムにしたがって、各種の処理を実行し、適宜 必要なデータをRAM74に記憶させる。

【0143】CPU72は、赤外線信号を出力すると き、LEDドライバ75を介して、LED76を駆動 し、赤外線信号を出力させる。

【0144】図27は、ビデオデータ、オーディオデー タおよびSIデータ(EPGデータを含む)がパケット 化され、伝送された後、IRD2で復調される様子を模 式的に表している。送信側のエンコーダにおいては、図

ィオデータをパケット化し、衛星に搭載されている1 2. 25GHz~12. 75GHzのBSS帯用高出力 トランスポンダに対して伝送する。この場合、各トラン スポンダに割り当てられている所定の周波数の信号に、 複数(最大10個)のチャンネルのパケットを多重化し て伝送する。すなわち、各トランスポンダは1つの搬送 波(伝送チャンネル)で複数の放送チャンネルの信号を 伝送することになる。したがって、例えばトランスポン ダの数が23個あれば、最大230 (=10×23) 個 の放送チャンネルのデータの伝送が可能となる。

【0145】IRD2においては、フロントエンド20 で所定の1つのトランスポンダに対応する1つの周波数 の搬送波を受信し、これを復調する。これにより最大1 0個の放送チャンネル(実施例の場合、5個の放送チャ ンネル)のパケットデータが得られる。そして、デマル チプレクサ24は、この復調出力から得られる各パケッ トを、データバッファメモリ35に一旦記憶させて読み 出す。EPGデータを含むSIパケットに関しては、へ ッダを除くデータ部分をEPGエリア35Aに記憶させ る。ビデオパケットは、DRAM25aに記憶され、M 20 PEGビデオデコーダ25においてデコード処理され る。オーディオパケットは、DRAM26aに記憶さ れ、MPEGオーディオデコーダ26においてデコード 処理される。

【0146】各トランスポンダにおいては、転送レート が同一になるようにスケジューリングを行う。各トラン スポンダに割り当てられている1つの搬送波当りの伝送 速度は、30Mbits/secである。

【0147】例えばスポーツ番組のように、動きの激し い画像の場合、MPEGビデオデータは、多くのパケッ 30 トを占有する。このため、このような番組が多くなる と、1個のトランスポンダで伝送可能な番組の数は少な くなる。

【0148】これに対して、ニュース番組のアナウンス の場面などのように、動きの少ない画像のMPEGビデ オデータは、少ないパケットで伝送することができる。 このため、このような番組が多い場合においては、1個 のトランスポンダで伝送可能な番組の数は大きくなる。

【0149】図28は、モニタ装置4に番組表の画面を 表示するまでのデータの処理を、模式的に表している。

【0150】CPU29は、デマルチプレクサ24に内 蔵されているレジスタ24aに、フロントエンド20よ り入力されるデータの転送先を予め設定しておく。そし てフロントエンド20より供給されたデータは、データ バッファメモリ35に一旦記憶された後、デマルチプレ クサ24により読み出され、レジスタ24aに設定され ている転送先に転送される。

【0151】上述したように各パケットにはヘッダが付 加されており、デマルチプレクサ24は、このヘッダを

ダ25に供給し、MPEGオーディオデータをMPEG オーディオデコーダ26に転送する。またそのヘッダに 含まれるPID (Packet ID) が、SDT, E ITである場合においては、これらのEPGデータ(S Iデータ)は、レジスタ24aに設定されているEPG エリア35Aの所定のアドレスに記憶される。

【0152】なお、ヘッダはこの転送が完了したとき不 要となるため、廃棄される。

【0153】このようにして、例えば通常のトランスポ 10 ンダ (プロモーションチャンネル用のガイドトランスポ ンダ以外のトランスポンダ)からの電波を受信している とき、80 (37) 放送チャンネル分の現在時刻から2 4時間後までの縮小静止画データ、番組概略説明データ (番組表) 、および現在の番組および次の番組の番組詳 細説明(番組内容)をEPGエリア35Aに取り込むの であるが、このEPGデータは、通常のどのトランスポ ンダからも受信することが可能とされている。すなわ ち、通常のどのトランスポンダからも同一のEPGデー タが伝送されてくる。

【0154】これに対して、ガイドトランスポンダから の電波を受信しているとき(プロモーションチャンネル を受信しているとき)、80(37)チャンネル分の現 在時刻から150時間後までの縮小静止画データ、番組 概略説明データ、および70時間後までの番組詳細説明 データが取り込まれる。

【0155】CPU29は、この全EPGテーブル24 0から所定の表示領域250の放送チャンネル (例えば 図4の例においては、5個の放送チャンネル、図8の例 においては、15個の放送チャンネル)の所定の範囲の 時間(図4の例においては、現在時刻、図8の例におい ては、現在時刻から約4時間後までの時間)の番組のデ ータをEPGエリア35Aから読み出し、DRAM25 aのOSDエリア25aAに、ビットマップデータとし て書き込ませる。そして、MPEGビデオデコーダ25 がOSDエリア25aAのビットマップデータを読み出 して、モニタ装置4に出力することで、モニタ装置4 に、縮小静止画(図4)、全体番組表(図8)などのE PGを表示させることができる。

【0156】MPEGビデオデコーダ25は、JPEG 方式で圧縮された画像データもデコード処理することが できる。但し、その画面の大きさは通常の大きさのもの として処理する。そこでCPU29は、デコードされた 静止画データを取り込み、縮小画面の大きさに変換した 後、そのデータを再びMPEGビデオデコーダ25に出 カし、そのOSD機能を利用して、縮小画面として表示

【0157】OSDデータとして文字などを表示する場 合、EPGエリア35Aに記憶されている文字データは 圧縮されているため、辞書を使って元に戻す処理を行

参照してMPEGビデオデータをMPEGビデオデコー 50 う。このためROM37には、圧縮コード変換辞書が記

憶されている。

【0158】ROM37にはまた、文字コードとフォン トのビットマップデータの格納位置との対応表(アドレ ス変換テーブル) が記憶されている。この変換テーブル を参照することで、所定の文字コードに対応するビット マップデータを読み出し、OSDエリア25aAに書き 込むことができる。勿論ROM37には、このビットマ ップデータ自体も所定のアドレスに記憶されている。

【0159】さらにLogo (ロゴ) データを伝送しな い場合、ROM37には、Logo(ロゴ)を表示する ためのLogoデータ(カテゴリロゴ、ステーションロ ゴを含む各種のロゴデータ)が記憶されているととも に、Logo IDと、そのIDに対応するLogoデ ータ (ビットマップデータ) を呼び出すためのアドレス の変換テーブルが記憶されている。Logo IDが判 ったとき、そのIDに対応するアドレスに記憶されてい るLogoデータを読み出し、OSDエリア25aAに 書き込むことにより、各番組のカテゴリを表すLogo などをモニタ装置4に表示することができるようになさ れている。すなわち、ロゴデータは伝送されてくる場合 20 は、図2のスーパーインポーザ333-1乃至333-4によりスーパーインポーズされ、送信側から伝送され てくるが、伝送されてこないようにした場合は、その I Dが伝送され、IDに対応するビットマップデータをR OM37から読み出すようにする。

【016.0】以上のようにして、モニタ装置4に通常の 番組を受信表示している状態において、リモートコマン ダ5の番組表ボタンスイッチ144を操作すると、モニ タ装置4の表示画面には、図4に示すように、5個の縮 小画面からなるデータストリームが表示される。このデ ータストリーム中の所定の縮小画面には、カーソルが表 示される。レフトボタンスイッチ137またはライトボ タンスイッチ138を操作することで、このカーソルを 左右に移動させることができる。カーソルが移動された 縮小画面においては、画面全体をより見易くするため に、ジャンルアイコンが消去される。そして、タイトル バーには、カーソルが位置する番組のジャンルアイコ ン、ステーションロゴ、およびタイトルが表示される。 【0161】使用者が、さらにセレクトボタンスイッチ

131を操作すると、CPU29は、そのときカーソル が位置する番組を受信するように、チューナ21を制御 する。これにより、モニタ装置4には、選択指定した番 組の画像が大きく(通常の大きさで)表示される。

【0162】一方、図4に示すように、データストリー ムが表示されている状態において、リモートコマンダ5 のインフォボタンスイッチ145を操作すると、そのと きカーソルが位置する番組のより詳細な情報(インフォ 画面)が、図7に示すように表示される。すなわち、ジ ヤンルアイコン、ステーションロゴ、およびタイトル が、タイトルバーに表示されるとともに、静止画が、図 50 入力された数字に対応する番号のチャンネルを受信させ

24 4における場合よりは大きく表示される。さらに、この

番組の放送日時、出演者、内容説明文などが表示され る。使用者は、この表示を見て、その番組の内容の概略 を把握することができる。

【0163】使用者が、図7に示すようなインフォ画面 が表示されている状態において、セレクトボタンスイッ チ131を操作すると、その番組が受信され、表示され

【0164】以上は、IRD2が静止画像を処理する機 能を有する場合の動作であるが、例えば、IRD2が図 29に示すように構成されている場合 (静止画を処理す る機能を有しておらず、主に文字(キャラクタ)のみを 処理する機能を有している場合)、リモートコマンダ5 の番組表ボタンスイッチ144を操作すると、モニタ装 置4には、図8に示すような全体番組表が文字で表示さ れる。アップボタンスイッチ135乃至ライトボタンス イッチ138を操作して、カーソルを図8に表示されて いる全体番組表の所定の放送チャンネル上に移動し、セ レクトボタンスイッチ131を操作すると、モニタ装置 4には、図9に示すように、その放送チャンネルの番組 表が表示される。

【0165】図8に示すような全体番組表が表示されて いる状態において、カーソルを所定の現在の番組上に移 動させ、セレクトボタンスイッチ131を操作すると、 CPU29はチューナ21を制御し、その番組を受信さ

【0166】なお、上記実施例を説明するにあたり、図 示した各種のロゴは、説明の便宜のためのものであり、 実際の放送において用いられているものではない。

【0167】図30は、リモートコマンダ5の各種のボ タンスイッチを操作した場合における処理例を表してい る。ステップS1において、数字ボタンスイッチ138 と選局ボタンスイッチ158が操作されたか否か、ステ ップS2において、番組表ボタンスイッチ144が操作 されたか否か、またステップS3において、インフォボ タンスイッチ145が操作されたか否かが判定される。 さらに、ステップ S 4 において、アップボタンスイッチ 135乃至ライトボタンスイッチ138が操作されたか 否か、ステップS5において、セレクトボタンスイッチ 131が操作されたか否か、そして、ステップS6にお いて、プロモチャンネルボタンスイッチ157が操作さ れたか否かが判定される。さらに、ステップS7におい ては、その他のボタンスイッチが操作されたか否かが判

【0168】ステップS1において、数字ボタンスイッ チ138と、それに続いて選局ボタンスイッチ158が 操作されたと判定された場合、ステップS8に進み、そ の数字に対応するチャンネルを選局する処理が実行され る。すなわち、СРU29は、チューナ21を制御し、

30

40

30

できる。

25

る。

【0169】ステップS2において、番組表ボタンスイッチ144が操作されたと判定された場合、ステップS9に進み、番組表処理が実行される。この番組表処理の詳細については、図31を参照して後述する。

【0170】ステップS3において、インフォボタンスイッチ145が操作されたと判定された場合においては、ステップS10に進み、インフォ画面表示処理が実行される。すなわち、CPU29は、MPEGビデオデコーダ25を制御し、そのOSD機能を利用して、図7に示すインフォ画面のOSDデータを生成させ、モニタ装置4に出力し、表示させる。

【0171】ステップS4において、アップボタンスイッチ135乃至ライトボタンスイッチ138のいずれかが操作されたと判定された場合、ステップS11に進み、その操作に対応する方向にカーソルを移動する処理が実行される。

【0172】ステップS5において、セレクトボタンスイッチ131が操作されたと判定された場合、ステップS12に進み、そのときカーソルが位置する状態に対応する選択処理が実行される。

【0173】ステップS6において、プロモチャンネルボタンスイッチ157が操作されたと判定された場合、ステップS13に進み、プロモーションチャンネルを選択する処理が実行される。すなわち、CPU29は、チューナ21を制御し、プロモーションチャンネルを受信させる。

【0174】ステップS7において、その他のボタンスイッチが操作されたと判定された場合、ステップS14に進み、その操作されたボタンスイッチに対応する処理が実行される。

【0175】次に、図31を参照して、ステップS9の番組表処理の詳細について説明する。

【0176】最初に、ステップS21において、EPG 画面を表示する処理が実行される。すなわち、CPU2 9は、番組表ボタンスイッチ144が操作されたので、 MPEGビデオデコーダ25を制御し、そのOSD機能 を利用して、図4に示すようなデータストリームを表示 させる。使用者は、この表示を見て、レフトボタンスイッチ137またはライトボタンスイッチ138を操作す ることで、カーソルを所望の番組(縮小画面)上に移動 させた後、セレクトボタンスイッチ131(指定手段) を操作して、所望の番組を選択する。

【0177】そこで、ステップS22において、所定の番組が選択されるまで待機し、所定の番組が選択されたと判定された場合(セレクトボタンスイッチ131の操作が検出された場合)、ステップS23(判定手段)に進み、選択された番組が現在放送中の番組であるか否か(将来放送される番組であるか否か)が判定される。す

中の番組はもとより、現在から30分後、1時間後といったように、所定時間経過した後の将来の時刻に放送される番組も含まれている。現在放送されている番組であるか否かは、その番組に対応するEPGデータとして含まれている放送開始時刻と放送時間から判定することが

26

【0178】ステップS23において、選択された番組が現在放送されている番組であると判定された場合、ステップS24 (制御手段)に進み、選択された番組にチューニングする処理が実行される。すなわち、CPU29は、チューナ21を制御し、選択された番組の放送チャンネル番号を読み取り、それを受信させる。これにより、モニタ装置4には、選択した番組が表示されることになる。

【0179】ステップS23において、選択した番組が 現在放送中の番組でないと判定された場合(将来放送さ れる番組であると判定された場合)、ステップS25

(制御手段)に進み、選択された番組のインフォ画面を 表示する処理を実行する。

20 【0180】例えば、図4に示すように、データストリーム中の所定の縮小画面にカーソルが位置する状態において、セレクトボタンスイッチ131が操作され、このカーソルで指定されている番組が将来放送される番組である場合においては、CPU29は、MPEGビデオデコーダ25を制御し、図7に示すようなインフォ画面をモニタ装置4に出力し、表示させる。

【0181】そして、ステップS26に進み、番組表ボタンスイッチ144が再度操作されるまで待機し、番組表ボタンスイッチ144が操作されたと判定された場合、ステップS27に進み、通常のテレビ画面に戻す処理を実行する。すなわち、OSDデータに基づき、重畳表示されていた画像が消去され、元の番組の画像が表示された状態に戻る。

【0182】以上のように、この実施例によれば、現在 放送中の番組が選択された場合においては、その番組が 自動的に選局表示されるが、将来放送される番組が選択 された場合においては、その詳細情報が表示される。従って、使用者は、その番組の詳細情報を得ることができ、無駄な操作をしたことにはならないので、操作性が 改善される。また、セレクトボタンスイッチ131を操作したにも拘らず、その番組が自動的に選局されないことから、現在放送されていない番組である(将来放送される番組である)ことを認識することができるので、使用者が誤操作したとの認識を持つことが抑制される。

【0183】図32は、番組表処理の他の実施例を表している。この実施例におけるステップS41乃至S45の処理は、図31におけるステップS21乃至S25の処理と同様の処理である。

(将来放送される番組であるか否か)が判定される。す 【0184】すなわち、番組表ボタンスイッチ144がなわち、データストリーム中の縮小画面には、現在放送 50 操作されると、図4に示すようなデータストリームが表

示され、その中から所望の番組を選択すると、その番組 が現在放送中の番組であれば、直ちにその放送チャンネルが受信され、その番組が表示される。しかしながら、 将来放送される番組である場合において、図7に示すようなインフォ画面が表示される。

【0185】そして、この実施例においては、このようなインフォ画面が表示された状態において、ステップS46で、その番組が録画予約済の番組であるか否か判定される。録画予約済の番組でない場合、ステップS47に進み、「録画予約?」の文字を表示させる。

【0186】すなわち、CPU29は、MPEGビデオデコーダ25を制御し、図33に示すように、放送時刻の右側に、「録画予約?」の文字を表示させる。使用者は、この表示を見て、録画予約したければ、セレクトボタンスイッチ131を操作し、録画予約したくなければ、セレクトボタンスイッチ131以外のボタンスイッチを操作する。

【0187】そこで、ステップS48において、CPU 29は、セレクトボタンスイッチ131が操作されたか 否かを判定し、セレクトボタンスイッチ131が操作さ 20 れていないと判定された場合、ステップS49に進み、セレクトボタンスイッチ131以外のボタンスイッチが 操作されるまで待機し、操作されたとき、ステップS50に進み、通常のテレビ画面に戻す処理を実行する。すなわち、インフォ画面を終了させる。

【0188】これに対して、ステップS48において、セレクトボタンスイッチ131が操作されたと判定された場合、ステップS51(予約手段)に進み、それまで表示されていた「録画予約?」の文字を、図34に示すように、「録画予約済」の文字に変更させる。そして、AV機器制御信号送受信部2Aからコントロールライン12を介してVCR6に、選択された番組の録画予約を指令する。VCR6は、この指令に対応して、指令された番組の録画予約処理を実行する。さらに、CPU29は、この番組を、EEPROM38中の予約リストに登録し、その放送時刻が到来したとき、チューナ21にこれを受信させ、AVライン11を介してVCR6に供給するようにする。

【0189】次に、ステップS52に進み、何らかのボタンスイッチが操作されるまで待機し、操作されたとき、ステップS50に進み、インフォ画面を終了させ、通常のテレビ画面に戻す処理を実行する。

【0190】このようにして録画予約が行われた番組がデータストリームから選択されると、ステップS46において、録画予約済の番組と判定され、ステップS53に進む。ステップS53においては、図34に示すように、「録画予約済」の文字がインフォ画面に重畳表示される。すなわち、この場合においては、すでに録画予約が行われているため、「録画予約?」の文字は表示せず、直ちに「録画予約済」の文字を表示させる。

【0191】そして、ステップS54に進み、何らかのボタンスイッチが操作されるまで待機し、何らかのボタンスイッチが操作されたとき、ステップS50に進み、インフォ画面を終了させる。

28

【0192】このように、この実施例においては、将来 放送される番組が選択されたとき、その詳細を表すイン フォ画面が表示され、その詳細な情報を得ることができ るだけでなく、そのインフォ画面からセレクトボタンス イッチ131を操作するだけで、録画予約を行うことが できる。従って、操作性が改善される。

【0193】図35は、番組表処理のさらに他の実施例 を表している。すなわち、この実施例においては、図3 2における録画予約に代えて、番組予約が行われるよう になされている。すなわち、ステップS61乃至S70 の処理は、図32におけるステップS41乃至S50の 処理と基本的に同様の処理であるが、ステップS66に おいて、録画予約済の番組であるか否かの判定に代え て、予約済(番組予約済)の番組であるか否かが判定さ れる。そして、ステップS67においては、「録画予約 ?」の文字に代えて、「予約?」の文字を表示する処理 が行われ、ステップS71、S73においては、「録画 予約済」の文字に代えて、「予約済」の文字を表示する 処理が行われる。これにより、ステップS67におい て、図36に示すような画像が表示され、ステップS7 1とS73において、図37に示すようなインフォ画面 が表示される。

【0194】従って、ステップS71 (予約手段) においては、CPU29は、VCR6に、録画予約を行うのではなく、自らがこの番組の放送開始時刻が到来したと30 き、自動的にチューナ21を制御し、これを受信し、モニタ装置4に出力し、表示させるように、EEPROM38の番組予約リスト中に、この番組を登録する。従って、簡単かつ確実に番組予約を行うことができる。

【0195】なお、上記実施例においては、録画予約または番組予約をさせるようにしたが、両方を同時に行わせるようにしてもよい。

【0196】以上、本発明をIRD2に応用した場合を例として説明したが、このIRDは実質的にモニタ装置4(テレビジョン受像機)に内蔵させることも可能である。

[0197]

【発明の効果】以上の如く、請求項1に記載の電子番組ガイド表示制御装置および請求項6に記載の電子番組ガイド表示制御方法によれば、指定した番組が、現在放送中の番組であるのか、将来放送される番組であるのかを判定し、その判定結果に対応して、指定した番組に関する表示を制御するようにしたので、操作性が改善され、無駄な操作を行うおそれが少なくなり、所望の番組を迅速かつ確実に選択することができるとともに、所望の番組の詳細な情報を確実に得ることが可能となる。

【0198】請求項7に記載の電子番組ガイド装置および請求項8に記載の電子番組ガイド方法によれば、将来放送される番組が指定されたとき、番組の受信予約または録画予約を行うようにしたので、迅速かつ確実に受信予約または録画予約を行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を応用した送信装置の構成例を示すプロック図である。

【図2】図1のプロモーションチャンネル生成装置30 2の構成例を示すプロック図である。

【図3】プロモーションチャンネルの表示例を示す図である。

- 【図4】データストリームの表示例を示す図である。
- 【図5】タイトルバーの構成を示す図である。
- 【図6】番組ウインドウの構成を示す図である。
- 【図7】インフォ画面の表示例を示す図である。
- 【図8】全体番組表の表示例を示す図である。
- 【図9】チャンネル番組表の表示例を示す図である。

【図10】番組詳細説明(番組内容)の表示例を示す図 である。

【図11】番組表と番組内容の範囲を説明する図である。

【図12】トランスポンダにおけるEPG情報の伝送を 説明する図である。

- 【図13】EGPデータを説明する図である。
- 【図14】SDTの構成を説明する図である。
- 【図15】EITの構成を説明する図である。
- 【図16】静止画のフォーマットを示す図である。
- 【図17】TDTの構成を説明する図である。
- 【図18】 PATの構成を説明する図である。
- 【図19】PMTの構成を説明する図である。

【図20】本発明を応用したAVシステムの構成例を示す斜視図である。

【図21】図20のAVシステムの電気的接続状態を示すプロック図である。

【図22】図20のIRD2の正面の構成例を示す正面図である。

【図23】図20の [RD2の内部の構成例を示すブロック図である。

【図24】図20のリモートコマンダ5の上面の構成例 40を示す平面図である。

【図25】リモートコマンダ5のボタンスイッチの他の 配列状態を示す図である。

【図26】図24のリモートコマンダ5の内部の構成例を示すブロック図である。

【図27】送信側のエンコーダにおける処理とその出力

を受信するIRD2の処理の概略を説明する図である。 【図28】図23のEPGエリア35Aに記憶されるEPGデータを説明する図である。

30

【図29】 IRD2の他の構成例を示すブロック図である。

【図30】リモートコマンダの処理例を示すフローチャートである。

【図31】図30のステップS9における番組表処理の詳細を示すフローチャートである。

10 【図32】図30のステップS9の番組表処理の他の例を示すフローチャートである。

【図33】図32のステップS47における表示例を示す図である。

【図34】図32のステップS51, S53の表示例を示す図である。

【図35】図30のステップS9の番組表処理のさらに 他の処理例を示すフローチャートである。

【図36】図35のステップS67における表示例を示す図である。

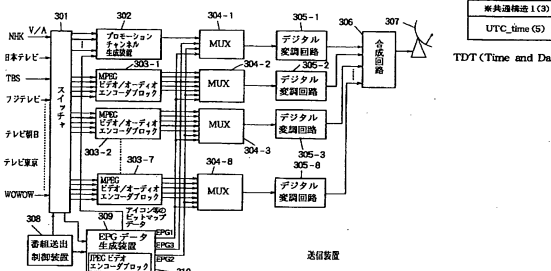
20 【図37】図35のステップS71, S73の表示例を 示す図である。

【符号の説明】

- 1 AVシステム
- 2 IRD
- 3 パラボラアンテナ
- 4 モニタ装置
- 5 リモートコマンダ
- 6 VCR
- 21 チューナ
- 30 23 エラー訂正回路
 - 24 デマルチプレクサ
 - 25 MPEGビデオデコーダ
 - 25a DRAM
 - 26 MPEGオーディオデコーダ
 - 26a DRAM
 - 29 CPU
 - 35 データバッファメモリ
 - 35A EPGエリア
 - 36 SRAM
 - 37 ROM
 - 38 EEPROM
 - 39 I R 受信部
 - 131 セレクトボタンスイッチ
 - 144 番組表ボタンスイッチ
 - 145 インフォボタンスイッチ

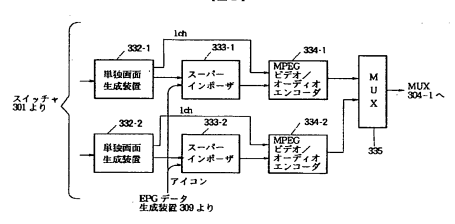
[図1]

【図17】



TDT (Time and Data Table)

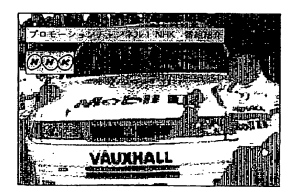
【図2】



プロモーションチャンネル生成装置 302

[図3]

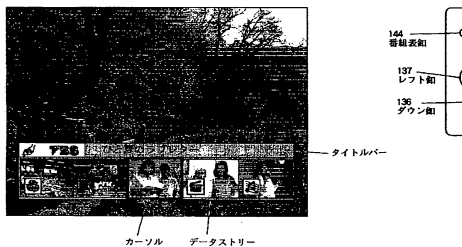
【図5】



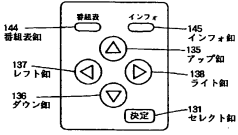


タイトルバー

【図4】

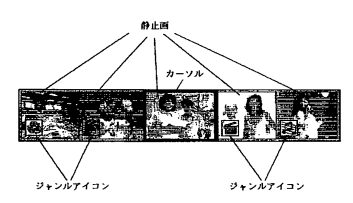


【図25】



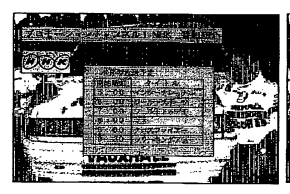
【図6】

番組ウインドウ

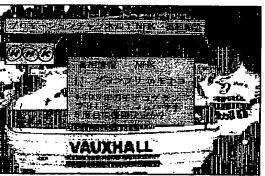


[図9]

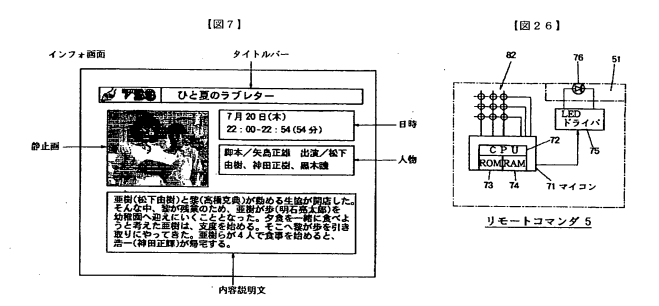
【図10】



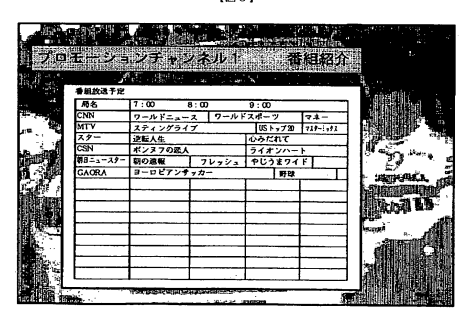
チャンネル番組表 (番組概略説明)



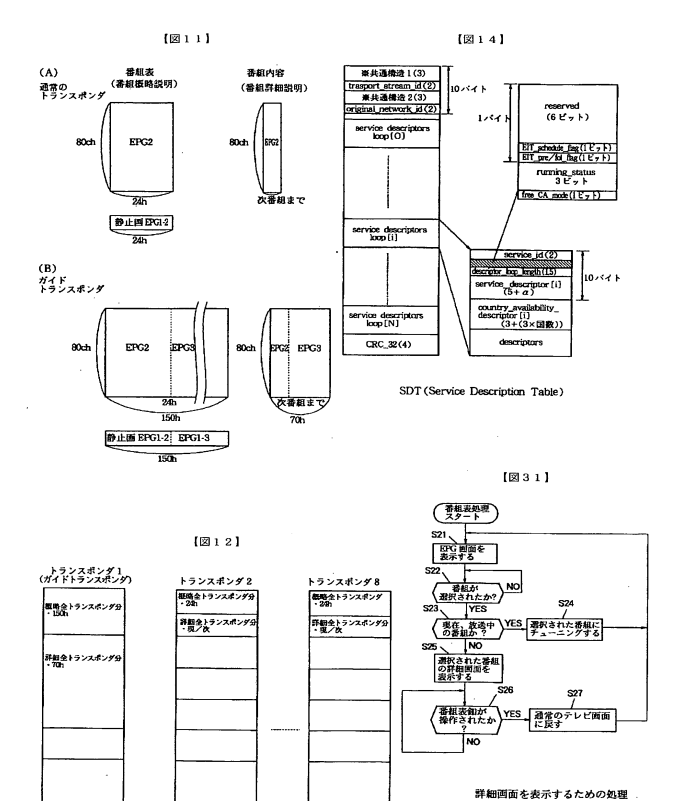
番組詳細説明



【図8】



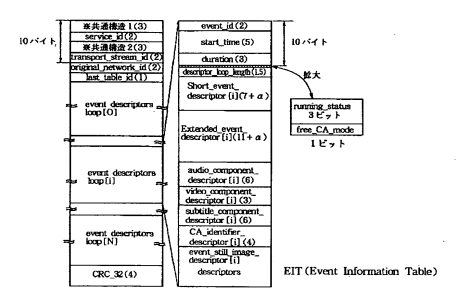
全体番組表 (番組概略説明)



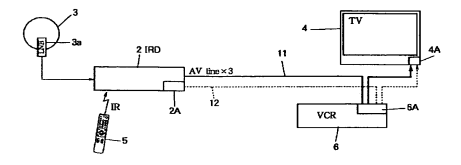
【図13】

項目	(item,) descriptor (テーブル)	データ長	備考
サービス供給者	(service_provider) Service Descriptor (SDT)		
サービス名	(service_name) Service Descriptor (SDT)		
サービス型	(service_type) Service Descriptor (SDT)	レバイト	
タイトル	(event_name)Short Event Descriptor(EIT)	60パイト	
サブタイトル(型)	(Component Descriptor (EIT)	1パイト	データ未定義
現在日時	UTC_time (TDT)	5パイト	, , , , ,
番組開始時刻	start_time(EIT)	5パイト	
番組時間長(共7年却)	End_time(EIT)	3パイト	
Parental Rate	Parental Rating Descriptor (EIT)	1(+3)46	力校과号番团
価格			
映像モード	Component Descriptor (EIT)	1パイト	
提供含語	ISO639 language Descriptor (PMT)	3パイト	
提供音声モード	Component Descriptor (EIT)	1パイト	
カテゴリー	Content Descriptor (EIT)	2パイト	
番組織略説明	Short Event Descriptor (EIT)	64 バイト	
番組群細説明	Extended Event Descriptor (EIT)	256 バイト	
プロモーション情報	Promotion Descriptor (SDT)		

【図15】



【図21】

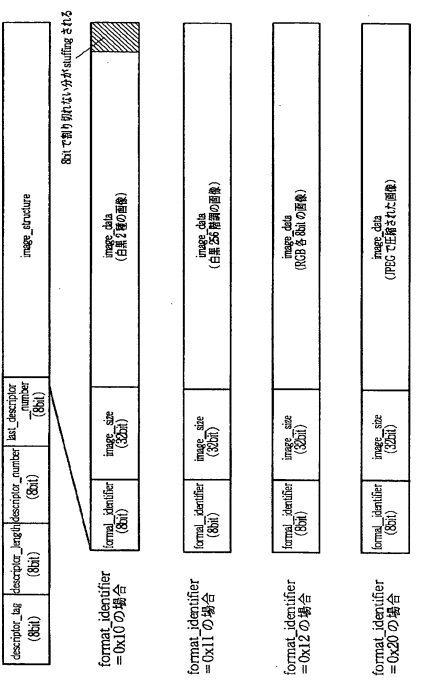


・マット

1

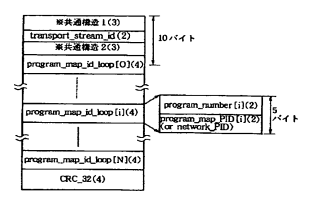
静止画のフォ

【図16】



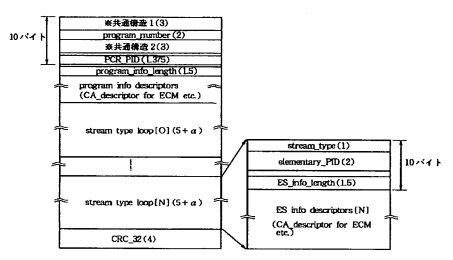
-22-

【図18】



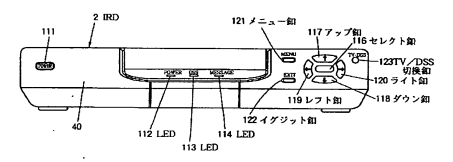
PAT (Program Association Table)

【図19】

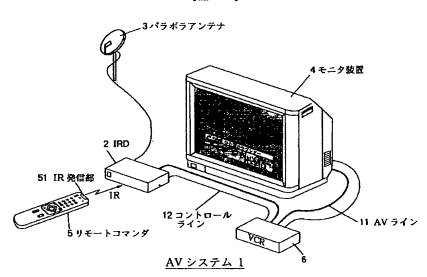


PMT (Program Map Table)

[図22]



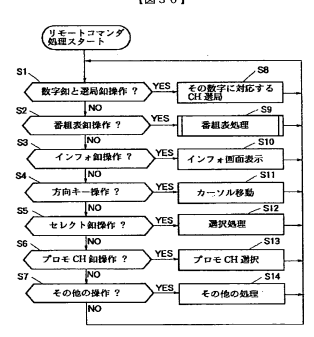
【図20】



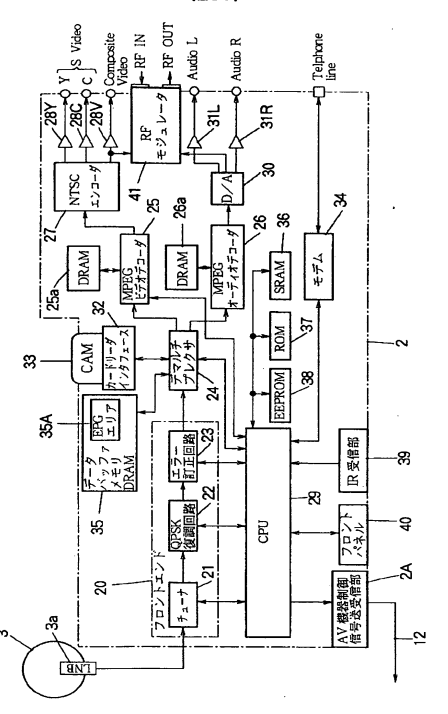
【図24】

_ 51 IR 発信部 151 -153 154 152 138 数字釦 157 _158 145 144 --131 セレクト釦 135 RE D 138 134 -133 りモートコマンダ

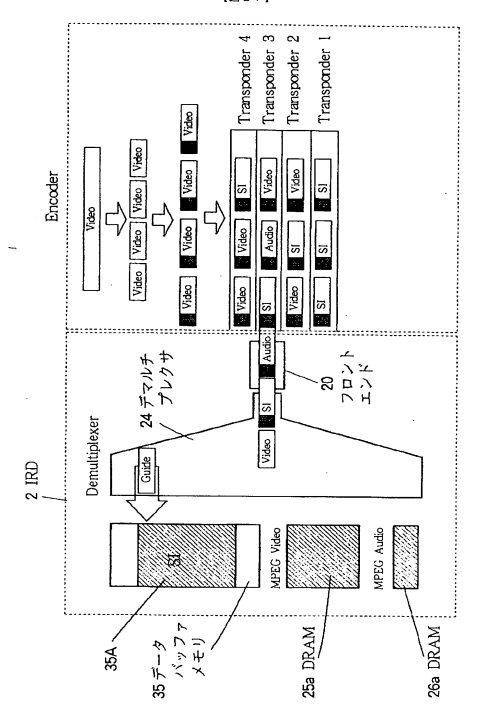
【図30】



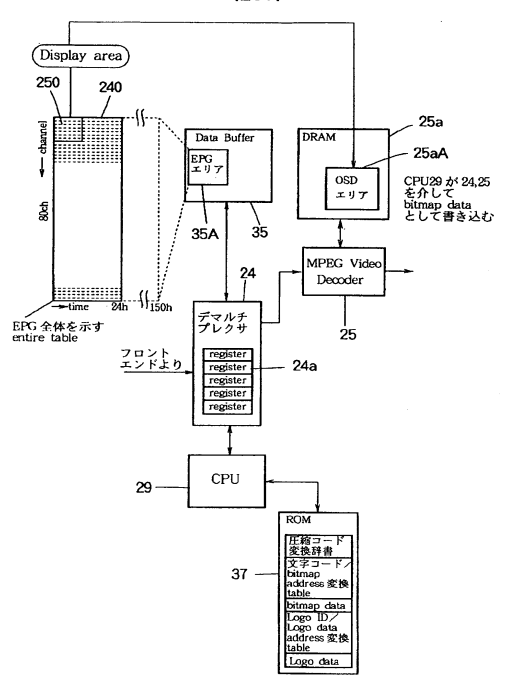
[図23]



[図27]

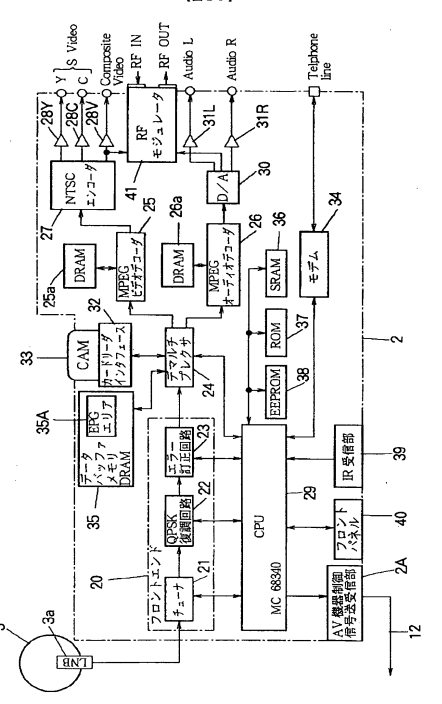


[図28]

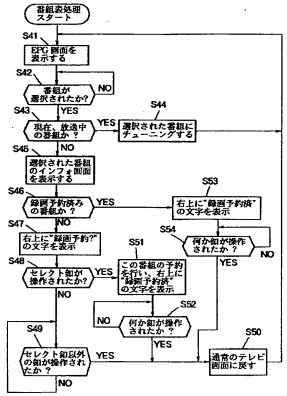


:

[図29]



【図32】



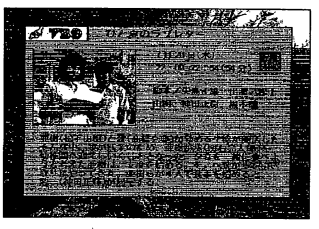
群細画面を表示するための処理

[図34]



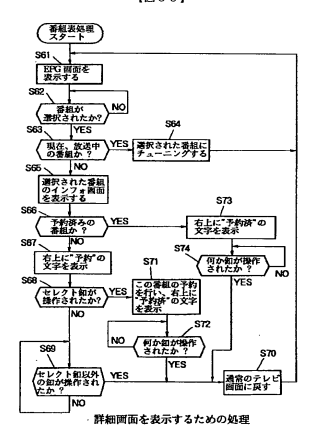
詳細情報の画面(録画予約がされている場合)

【図33】



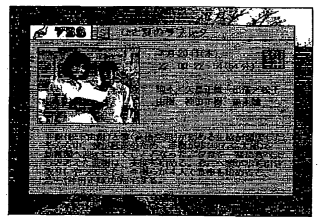
詳細情報の画面(録画予約がされていない場合)

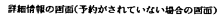
【図35】

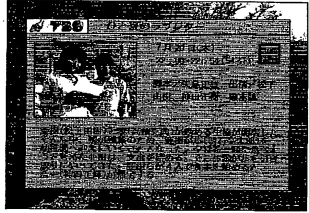


[図36]









詳細情報の画面(番組予約がされている場合):

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
pl	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox